

FY 2 k-21

1. MA 12.4.	Termodyn. syst., lämpötila (1.6,7)
2. TI 13.4.	Paine (1.18,21,22)
3. TO 15.4.	- ” -
4. - ” -	- ” - (1.30,32,35)
5. PE 16.4.	Työ ja energia (2.10,12,14)
6. MA 19.4.	Teho ja hyötysuhde (2.22,23,26)
7. TI 20.4.	Energian siirtymistavat (2.29)
8. TO 22.4.	Lämpölaajeneminen
9. - ” -	- ” - (3.10,12,13)
10. PE 23.4.	- ” - (3.11,14,16)
11. MA 26.4.	Kaasun tilanyhtälöt (4.4,5,10)
12. TI 27.4.	- ” - (4.7,23,27)
13. TO 29.4.	- ” -
14. - ” -	- ” - (4.8,13,30)
15. PE 30.4.	Aineen olomuodot (4.34,5.8)
16. MA 3.5.	- ” - (5.17)
17. TI 4.5.	Ominaislämpökapasiteetti (6.12,13)
18. TO 6.5.	- ” -
19. - ” -	Ominaisul.- ja -höyr.lämpö (6.16,18)
20. PE 7.5.	- ” - (6.19,22,25)
21. MA 10.5.	- ” - (6.23,26,28)
22. TI 11.5.	- ” - (6.24,27,M1)
23. MA 17.5.	Lämpöopin pääsäännöt (7.4,K46)
24. TI 18.5.	Laajenevan kaasun tekemä työ (7.7,10)
25. TO 20.5.	- ” -
26. - ” -	- ” - (7.9)
27. PE 21.5.	Lämpövoimakoneet (7.15)
28. MA 24.5.	- ” - (7.17,18)
29. TI 25.5.	Bernoullin periaate (K50)
30. TO 27.5.	Kertausta
31. - ” -	- ” -
32. PE28.5.	- ” -